

向原町④ 3月調査

| 検査項目 | | No. 64 | 定量下限値 |
|----------------------------------|------|-------------|---------|
| | | 越門 | |
| 採取年月日 | | 2020. 3. 13 | — |
| 採取時刻 | | 10:10 | — |
| 気温 | ℃ | 7. 6 | — |
| 水温 | ℃ | 9. 6 | — |
| カドミウム | mg/L | ND | 0. 0003 |
| 鉛 | mg/L | ND | 0. 001 |
| シアン | mg/L | ND | 0. 1 |
| 六価クロム | mg/L | ND | 0. 005 |
| 砒素 | mg/L | ND | 0. 001 |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | 0. 0005 |
| 総水銀 | mg/L | ND | 0. 0005 |
| P C B | mg/L | ND | 0. 0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ND | 0. 001 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ND | 0. 0005 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ND | 0. 0002 |
| 1. 1. 1-トリクロロエタン | mg/L | ND | 0. 0005 |
| 1. 1. 2-トリクロロエタン | mg/L | ND | 0. 0006 |
| 1. 2-ジクロロエタン | mg/L | ND | 0. 0004 |
| 1. 1-ジクロロエチレン | mg/L | ND | 0. 002 |
| シス-1. 2-ジクロロエチレン | mg/L | ND | 0. 004 |
| ジクロロメタン | mg/L | ND | 0. 002 |
| 1. 3-ジクロロプロペン | mg/L | ND | 0. 0002 |
| ベンゼン | mg/L | ND | 0. 001 |
| チウラム | mg/L | ND | 0. 0006 |
| シマジン | mg/L | ND | 0. 0003 |
| チオベンカルブ | mg/L | ND | 0. 002 |
| セレン | mg/L | ND | 0. 001 |
| ふっ素 | mg/L | 0. 11 | 0. 08 |
| ほう素 | mg/L | ND | 0. 01 |
| アンモニア性窒素 | mg/L | ND | 0. 01 |
| アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 0. 02 | 0. 01 |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 0. 015 | 0. 005 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0. 007 | 0. 005 |
| 銅 | mg/L | ND | 0. 005 |
| 亜鉛 | mg/L | ND | 0. 001 |
| p H | — | 7. 6 | — |
| B O D | mg/L | 1. 0 | 0. 5 |
| C O D | mg/L | 2. 7 | 0. 5 |
| 電気伝導率 | mS/m | 7. 6 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 4. 6 | 0. 1 |
| 有機りん | mg/L | ND | 0. 1 |

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。